

ШТУРМ КОСМОСА ПРОДОЛЖАЕТСЯ!

Космический корабль «Восток-5», пилотируемый гражданином Советского Союза летчиком-космонавтом подполковником Валерием Федоровичем БЫКОВСКИМ, совершает полет вокруг Земли

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Коммунистическая партия Советского Союза



ПРАВДА

Орган Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза

Газета основана

5 мая 1912 года

В. И. ЛЕНИНЫМ

№ 166 (16387)

Пятница, 14 июня 1963 года

Цена 2 коп.

ЭКСТРЕННЫЙ ВЫПУСК

Сообщение ТАСС

14 июня 1963 года в 15 часов по московскому времени в Советском Союзе на орбиту спутника Земли выведен космический корабль «Восток-5», пилотируемый гражданином Советского Союза летчиком-космонавтом подполковником товарищем Быковским Валерием Федоровичем.

Целями нового космического полета являются:

- продолжение изучения влияния различных факторов космического полета на человеческий организм;
- проведение расширенных медико-биологических исследований в условиях длительного полета;
- дальнейшая отработка и совершенствование систем пилотируемого космического корабля.

Корабль-спутник «Восток-5» выведен на орбиту, близкую к расчетной. По предварительным данным, период обращения корабля-спутника вокруг Земли составляет 88,4 минуты, минимальное удаление от поверхности Земли (в перигее) и максимальное (в апогее) равно соответственно 181 и 235 километрам, угол наклона плоскости орбиты к плоскости экватора около 65 градусов. С бортом космического корабля «Восток-5» непрерывно поддерживается двухсторонняя радиосвязь.

По сообщению летчика-космонавта товарища Быковского и данным телеметрических и телевизионных систем, он удовлетворительно перенес период вывода корабля на орбиту и переход к состоянию невесомости. Самочувствие товарища Быковского хорошее.

Летчик-космонавт В. Быковский ведет свои передачи на частотах 20,006 и 143,625 мегагерца.

На корабле установлен также передатчик «Сигнал», работающий на частоте 19,948 мегагерца.

Все бортовые системы космического корабля функционируют нормально.

Сообщения о ходе полета будут передаваться всеми радиостанциями Советского Союза.

ПЕРЕД СТАРТОМ В КОСМОС

Заявление космонавта В. Ф. БЫКОВСКОГО

Дорогие товарищи, друзья! Успешное освоение космоса, которое начали советские люди, — это результат творческих дерзаний нашего героического народа и претворения в жизнь исторических предначертаний Коммунистической партии.

Прошло менее года с тех пор, как мои друзья-космонавты Андриян Николаев и Павел Попович вслед за Юрием Гагариным и Германом Титовым совершили групповой космический полет. Сегодня на мою долю выпала

большая честь — продолжать дело, начало которому положила наша Советская Родина.

Заверяю ленинский Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, родное Советское правительство, Никиту Сергеевича Хрущева, дорогих соотечественников, что приложу все свои силы, знания и умение, чтобы с честью выполнить ответственное и почетное задание.

До скорой встречи на родной земле!



Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев беседует с космонавтами А. Г. Николаевым, П. Р. Поповичем, Ю. А. Гагариным и В. Ф. Быковским.

Фото А. Устинова. Снимок сделан на приеме в Кремле 14 апреля 1961 года.



Летчик-космонавт Валерий БЫКОВСКИЙ.

★ ★ ★

КОСМОНАВТ-ПЯТЬ Валерий Федорович БЫКОВСКИЙ

Валерий Федорович Быковский родился в 1934 году в городе Павловский Посад Московской области. Он член ВЛКСМ.

Космонавт с семнадцати лет связал свою судьбу с авиацией. Еще учась в средней школе, он одновременно окончил Московский аэроклуб. Валерий занимается потом в авиационной школе первоначального обучения летчиков, в Качинском военном авиационном училище. После окончания этого училища в 1955 году Валерий служит летчиком в различных воинских частях.

Командование хорошо отзывалось о Валерии Быковском, отмечает, что летает он смело, грамотно, в полете спокоен, в усложненной обстановке решения принимает быстро. Специальные тренировки он закончил успешно. Материальную часть знает отлично. Работая в качестве инструктора, Валерий умело пере-

дает свой опыт и знания товарищам. Он совершил 72 прыжка с парашютом.

За хорошую службу в Советской Армии В. Ф. Быковский награжден орденом Красной Звезды, медалями «40 лет Вооруженных Сил СССР», «За безупречную службу». В 1959 году ему присвоено звание «Военный летчик второго класса», а позднее звание «Инструктор парашютно-десантной подготовки ВВС».

Подполковник В. Быковский успешно учится в Военно-воздушной инженерной академии имени Жуковского.

Валерий Федорович женат на Валентине Михайловне Быковской. Валентина работает лаборанткой. Прошлой зимой у них родился сын.

Отец космонавта Быковский Федор Федотович — пенсионер. Мать Клавдия Ивановна — домашняя хозяйка. Сестра Михеева Маргарита Федоровна работает инспектором-экономистом в банке. (ТАСС).

С БОРТА КОСМИЧЕСКОГО КОРАБЛЯ «ВОСТОК-5»

В конце первого витка Космонавт-Пять Валерий Федорович Быковский, пролетая над Африкой, горячо приветствовал многомиллионный свободоблюбивый африканский народ.

Пролетая над территорией Советского Союза, Космонавт-Пять Валерий Федорович Быковский передал радиogramму: Пламенный привет героическому советскому народу-строителю коммунизма, пионеру освоения космоса. (ТАСС).

КОСМОНАВТ ДОКЛАДЫВАЕТ

На втором витке в 16 часов 35 минут московского времени Космонавт-Пять В. Ф. Быковский доложил о ходе полета:

МОСКВА, КРЕМЛЬ.

Доклаживаю Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Сою-

за, Советскому правительству и лично Никите Сергеевичу Хрущеву: самочувствие отличное, системы корабля работают нормально, полет проходит успешно. Благодарю советский народ, родную партию и правительство за оказанное мне доверие. (ТАСС).

Радиogramма Н. С. ХРУЩЕВА космонавту В. Ф. БЫКОВСКОМУ

Борт космического корабля «Восток-5» летчику-космонавту тов. Быковскому В. Ф.

Дорогой Валерий Федорович!

Горячо поздравляю Вас с успешным началом космического полета.

Мы с большим вниманием следим за Вашим полетом. Желая Вам хорошего самочувствия и успешного выполнения задания.

Шлю Вам самые добрые пожелания. С радостью обнимем Вас на нашей родной земле.

14 июня 1963 г.

ХРУЩЕВ Н. С.

УКРЕПЛЯТЬ ДЕЛО МИРА, РАЗВИВАТЬ СОТРУДНИЧЕСТВО!

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Для того, чтобы ликвидировать источники «холодной войны», да и не только «холодной войны», а опасные источники развязывания новой мировой войны, нужны не просто пожелания, а конкретные действия.

Или возьмите другой очень важный вопрос. Президент говорит об ослаблении международной напряженности. Но как совместить с этим существование американских военных баз на чужих территориях. Ведь это же факт, что США окружили Советский Союз и другие социалистические страны своими военными базами. Они по существу оккупировали Южный Вьетнам, Южную Корею, Японию да и ряд других государств. Кроме того, и по сей день в результате агрессии Соединенных Штатов исконная китайская территория Тайвань все еще оккупирована американскими войсками. В некоторых странах американские войска практически выполняют функции международного жандарма, ведут военные действия, подавляя национально-освободительное движение.

А что сказать о попрании США суверенных прав других государств?

Наиболее оголтелые политические деятели США, — а они в ряде случаев занимают довольно высокие посты, — прямо призывают к открытому и даже вооруженному вмешательству во внутренние дела Кубы, стремясь навязать кубинскому народу порядки, угодные империалистическим монополиям США.

Если довести до логического конца заявление Президента Кеннеди о прекращении «холодной войны» и укреплении мира, то необходимо отказаться от вмешательства во внутренние дела других государств, уважать их суверенитет, соблюдать нормы международного права и не только на словах, но и на деле уважать Устав ООН, ликвидировать военные базы, которые являются трамплином для агрессии против других государств.

Или возьмите такой, довольно ясный вопрос, как заключение пакта о ненападении между странами НАТО и странами — участниками Варшавского Договора. Соглашение по этому вопросу принесло бы только потепление политической атмосферы. Ведь речь не идет ни о территориальных, ни о других уступках, потому что заключение такого договора принесет равные выгоды всем странам, которые его подпишут. И несмотря на это, в западных странах говорят, что подписывать такой договор не следует. Там объясняют это тем, что все мы являемся членами ООН, Устав которой предусматривает ненападение одних стран на другие. Но если сослаться на то, что Устав ООН предусматривает ненападение, тогда почему же западные державы создали агрессивные блоки? Разговоры о том, что блок НАТО создан для оборонительных целей, — это разговоры для наивных людей. Ведь многие ответственные деятели этого военного союза не скрывают его агрессивного характера, его направленности против Советского Союза и других социалистических стран.

Выходит так: для создания напряженности в мире оправдывают даже заключение военных блоков, а когда предлагается заключить пакт о ненападении, говорят, что такой пакт не нужен. А ведь каждому человеку ясно, что пакт о ненападении был бы позитивным моментом в улучшении отношений между странами.

Некоторые деятели на Западе прямо-таки нагло заявляют о том, что пакт о ненападении не следует заключать, потому что это приведет к спаду напряженности, к улучшению отношений между государствами им не выгодно. Цель таких деятелей — поддерживать реваншистов, постоянно угрожать Германской Демократической Республике и другим социалистическим странам и тем самым раздувать «холодную войну» и нагнетать международную напряженность.

Где же логика в рассуждении о том, что пакт о ненападении не нужен?

Президент США говорит о прекращении «холодной войны». Мы приветствуем такие высказывания. Однако, как говорится, если сказал А, то надо сказать также Б, надо подкреплять хорошие заявления и призывы практическими делами.

Вопрос. Президент Кеннеди особо выделил проблему запрещения ядерных испытаний и разоружения.

Как Вы рассматриваете перспективы заключения соглашения по вопросу о запрещении ядерных испытаний и, в частности, предстоящих переговоров в Москве по этому вопросу?

Ответ. Переговоры о прекращении ядерных испытаний, как известно, ведутся несколько лет. И сейчас в Женеве производится немало речей, посвященных этой теме.

Во что упиралось дело? Западные страны выдвинули свое условие об определенном количестве инспекций для заключения соглашения о прекращении ядерных испытаний. Чего они хотят? Они по существу хотят, чтобы советская территория была открыта для шпионов из военных штабов НАТО.

Выдвижение этого требования говорит о том, что правительства западных государств в основу отношений между ядерными державами кладут недоверие. Но если стать на такую точку зрения, то получается, что невозможно будет решить ни одного спорного международного вопроса. Выходит что-то вроде сказки про белого бычка: то мы вам не верим, то вы нам не верите.

Советское правительство заявляло и заявляет, что оно не пойдя на предоставление территории нашей страны для инспекции в целях шпионажа. Научкой доказана возможность обнаружения ядерных взрывов путем национальных средств контроля. Это, нам думается, хорошо знает сам Президент, да, надо полагать, и аудитория, к которой он со своей речью обращался. Кроме того, мы ведь согласились принять предложение английских ученых — и повторим сейчас это свое согласие — на размещение ограниченного числа автоматических сейсмических станций для целей наблюдения.

Национальные средства обнаружения в сочетании с автоматическими сейсмическими станциями — это надежная гарантия для того, чтобы выявить всякие возможные попытки нарушить соглашение о запрещении ядерных испытаний. Как известно, мы давали согласие на проведение двух — трех инспекций для контроля за прекращением подземных испытаний, и это было сделано нами по политическим соображениям. Это был, так сказать, шаг навстречу пожеланиям другой стороны. Приходится сожалеть, что это наше предложение не было должным образом оценено партнерами по переговорам.

Чего же сегодня не хватает? Не хватает желания западных держав пойти на соглашение и отказаться от игры в переговоры.

Что касается Советского Союза, то мы готовы подписать соглашение о прекращении всех ядерных испытаний хоть сейчас.

Исполнительному Комитету Коммунистической партии Северной Ирландии

Дорогие товарищи!

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза горячо приветствует и поздравляет Коммунистическую партию Северной Ирландии в день ее тридцатилетия.

Ваша партия в трудных условиях ведет неустанную борьбу за насущные интересы трудящихся своей страны. Твердо придерживаясь принципов марксизма-ленинизма, пролетарского интернационализма, Коммунистическая партия Северной Ирландии хранит верность программным документам Московских съездов — Декларации и Заявлению. Коммунисты Советского Союза ценят братскую деятельность вашей партии, направленную на укрепление дружбы между советским и ирландскими народами.

Желаем вам, дорогие товарищи, успехов в расширении, организационном и идейном укреплении рядов партии, в борьбе за права и интересы ирландского народа, за всеобщий мир и торжество идей социализма.

Да здравствует дружба между ирландским и советским народами!

Да здравствует Коммунистическая партия Северной Ирландии!

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

Беседа Н. С. ХРУЩЕВА с Гарольдом Вильсоном

14 июня Первый секретарь Центрального Комитета КПСС, Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев принял лидера лейбористской партии Англии Гарольда Вильсона и имел с ним беседу, которая прошла в дружественной обстановке. Г. Вильсона сопровождали член парламента Дж. Слейтер и руководитель международного отдела исполкома лейбористской партии Д. Энналз. На беседе присутствовал председатель Парламентской группы СССР И. В. Спиридонов.

годия. Дело за Западом. Мы согласились на встречу представителей трех держав в Москве, чтобы еще раз попытаться договориться по этому вопросу. Но успех этой встречи будет зависеть от того, с каким багажом придут представители США и Англии в нашу страну.

Президент Соединенных Штатов затрагивает такую важную проблему современности, как всеобщее и полное разоружение. Он прав, когда говорит, что это не простая и не легкая проблема, для решения ее потребуется немало усилий и определенное время.

Советское правительство и сейчас не жалеет усилий при рассмотрении вопросов разоружения. Государственные деятели должны наконец осознать свою великую ответственность перед человечеством за решение такой неотложной задачи, как прекращение гонимости вооружений.

Президент Кеннеди высказывается в том смысле, что хорошо было бы направить средства, которые высвободились от гонимости вооружений, на более благородные цели. В мире действительно много еще нищеты, голода и безработицы. Хорошо, если бы за добрыми пожеланиями о разоружении последовали конкретные действия правительства Соединенных Штатов.

Предложения Советского правительства на этот счет широко известны.

Для улучшения международной обстановки и отношений между государствами наряду с указанными вопросами немалое значение имеет расширение экономических связей, развитие торговли.

Президент Соединенных Штатов Америки в своем выступлении, к сожалению, ничего не говорит по этому поводу.

Правительство Соединенных Штатов Америки практически запрещает торговлю с Советским Союзом. Правда, был отменен запрет на ввоз в США крабов из Советского Союза. Крабы действительно вкусная вещь. Однако на крабах далеко не уедешь.

Советский Союз — большая страна. Мы обладаем всеми необходимыми ресурсами для развития промышленности, сельского хозяйства. Мы обходимся без торговли с Соединенными Штатами Америки и, видимо, и в дальнейшем также успешно сможем развивать свое хозяйство без торговли с ними. Я говорю о развитии торговли между Советским Союзом и США потому, что торговля является показателем добрых отношений между странами.

Соединенные Штаты Америки не только сами не торгуют с нами, но и оказывают нажим на своих союзников, зачастую запрещая им торговать с Советским Союзом. Наиболее ярким примером такого нажима является то, что США заставили западноевропейские фирмы нарушить договорные обязательства и не поставлять в Советский Союз стальные трубы.

Нам это ущебр не принесло, а те, кто поддавался нажиму, проиграли. Как говорится, в страхе «холодной войны» прибавился еще один холодный порыв.

Посмотрите, как реагирует американская печать на пребывание делегации работников советской внешней торговли, находящейся в США. Она обвиняет эту делегацию чуть ли не в антиамериканской деятельности потому, что советская делегация стремится установить контакты с деловыми людьми для налаживания нормальных советско-американских торговых отношений. Если такая деятельность осуждается в США как не-позвожительная, то что же остается от слов в пользу улучшения советско-американских отношений и ликвидации «холодной войны»?

Вопрос. Из выступления Президента видно, что он признает необходимость и необходимость сосуществования государств с различными социальными системами. В то же время в его выступлении повторяются обычные утверждения западной пропаганды, будто коммунисты пытаются навязать свою систему другим странам и что, мол, это является главной причиной международной напряженности.

Что можно сказать по поводу таких утверждений Президента США?

Ответ. В данном случае Президент США, к сожалению, пользуется словом Даллеса, который наговорил немало бранных слов о коммунизме. Капиталистические порядки рушатся и трещат в силу объективных законов исторического развития. А Президент пытается объяснить это «попытками коммунистов навязать другим свою политическую и экономическую систему». Не от бранных слов рушатся устои капитализма, а в силу непримиримых противоречий между трудом и капиталом, в результате борьбы народов за свою свободу.

Как известно, выступая за мирное сосуществование государств с различным социальным строем, мы не предлагаем мирного сосуществования в области идеологии, но мы и не сторонники решения идеологических споров путем войны между государствами. Такова наша точка зрения, такова наша политика.

В заключение хотелось бы сказать, что в целом выступление Президента США Кеннеди произвело положительное впечатление. Мы с удовлетворением воспринимаем призыв к улучшению отношений между Соединенными Штатами Америки и Советским Союзом, его заявление «давайте пересмотрим свое отношение к Советскому Союзу». Мы согласны с заявлением Президента о том, что народы наших стран взаимно заинтересованы в сохранении мира. Народы Советского Союза с уважением относятся к талантиному и трудолюбивому народу Соединенных Штатов Америки и хотят иметь с ним дружественные отношения.

Мы глубоко убеждены в том, что призыв Президента Соединенных Штатов Америки об улучшении отношений между странами и ликвидации «холодной войны», об улучшении отношений между народами Советского Союза и США будет поддержан абсолютным большинством американского народа; а народы Советского Союза всегда стояли и стоят на этих позициях. Мы стремимся к тому, чтобы добрые отношения между странами осуществлялись на практике, но для достижения этого надо не жалеть усилий для борьбы с теми силами, которые стоят на позициях ведения «холодной войны» и решение спорных вопросов путем развязывания войны.

Время покажет, последуют ли за этими заявлениями конкретные действия американского правительства, его политическая практика. Слова о мире необходимо подкреплять практическими делами. В этих конкретных делах американское правительство найдет понимание и поддержку Советского правительства.

Мы со своей стороны не пожалеем усилий для того, чтобы найти решение неурегулированных проблем, наладить добрые отношения между нашими великими державами.

Отъезд тов. Луиджи Лонго

14 июня выехал на родину заместитель генерального секретаря Итальянской коммунистической партии тов. Луиджи Лонго, находившийся в Москве по приглашению ЦК КПСС.

На Переметевском аэродроме тов. Лонго провозжал секретарь ЦК КПСС тов. Б. Н. Пономарев, зам. заведующего отделом ЦК КПСС тов. Д. П. Шевлягин и другие ответственные работники аппарата ЦК КПСС.

В честь чехословацкой правительственной делегации

Первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгин 14 июня дал обед в Кремле в честь чехословацкой правительственной делегации во главе с членом Президиума ЦК КПЧ, заместителем председателя правительства Чехословацкой Социалистической Республики О. Шамуном.

А. Н. Косыгин принял Гарольда Вильсона

14 июня лидер лейбористской партии Англии Гарольд Вильсон нанес визит первому заместителю Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгину. Между А. Н. Косыгиным и Гарольдом Вильсоном состоялась дружественная беседа. (ТАСС.)



ЛЕТЧИКИ-КОСМОНАВТЫ (слева направо): Ю. Гагарин, П. Попович, А. Николаев, В. Быковский, Г. Титов. Фото С. Баранова. (Журнал «Авиация и космонавтика»).

КОСМОНАВТ ДОКЛАДЫВАЕТ

На втором витке в 16 часов 36 минут московского времени Космонавт-Пять В. Ф. Быковский доложил о ходе полета:

МОСКВА, КРЕМЛЬ.

Докладываю Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза, Советскому прави-

тельству и лично Никите Сергеевичу Хрущеву: самочувствие отличное, системы корабля работают нормально, полет проходит успешно. Благодарю советский народ, родную партию и правительство за оказанное мне доверие. (ТАСС.)

Радиограмма Н. С. ХРУЩЕВА космонавту В. Ф. БЫКОВСКОМУ

Борт космического корабля «Восток-5» летчику-космонавту тов. Быковскому В. Ф.

Дорогой Валерий Федорович!

Горячо поздравляю Вас с успешным началом космического полета.

Мы с большим вниманием следим за Вашим полетом. Желаю Вам хорошего самочувствия и успешного выполнения задания.

Шлю Вам самые добрые пожелания. С радостью обнимем Вас на нашей родной земле.

14 июня 1963 г.

ХРУЩЕВ Н. С.

Ответная радиограмма товарищу Н. С. ХРУЩЕВУ

Глубоко взволнован Вашей телеграммой. От всего сердца благодарю Вас, Никита Сергеевич, за отеческую заботу. Для меня, воспитанника комсомола, нет выше чести, как выполнить такое почетное задание Советской Родины. Мечтаю быть коммунистом нашей великой ленинской партии.

От всей души благодарю советских людей за добрые пожелания. Сделаю все, чтобы успешно выполнить программу полета.

Летчик-космонавт БЫКОВСКИЙ.

СООБЩЕНИЯ ТАСС

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

навт Быковский чувствует себя отлично. Все системы корабля работают хорошо. В кабине космического корабля поддерживаются заданные условия.

После выполнения предусмотренных программой физиологических проб и контроля за состоянием своего организма космонавт принял пищу.

В конце первого витка Космонавт-Пять Валерий Федорович Быковский, пролетая над Африкой, горячо приветствовал многомиллионный свободолубивый африканский народ.

Пролетая над территорией Советского Союза, Космонавт-Пять Валерий Федорович Быковский передал радиограмму:

Пламенный привет героическому советскому народу-строителю коммунизма, pioneru освоения космоса. Когда корабль-спутник «Восток-5», совершив один оборот вокруг Земли, вновь находился над территорией нашей Родины, товарищ Быковский передал приветствие народам Советского Союза и доложил Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза, Советскому правительству и лично Никите Сергеевичу Хрущеву об успешном полете космического корабля «Восток-5».

* * *

В 22 часа 12 минут по московскому времени корабль-спутник «Восток-5» завершил пятый виток. По уточненным данным, период обращения корабля-спутника составляет 88,27 минуты, минимальное удаление от поверхности Земли (в перигее) — 175 километров, максимальное удаление (в апогее) — 222 километра, наклонение плоскости орбиты к плоскости экватора — 64 градуса 58 минут.

ЗАДАНИЕ ВЫПОЛНЮ, КАК КОММУНИСТ!

Эти строки пишутся на стартовой площадке космодрома «Вайконур» в те волнующие минуты, когда громадная ракета, оглушительно раскалывая степную тишину рокотом своих могучих двигателей, приподнялась со стартового устройства и, все ускорив движение, пошла вверх. В жарком мареве словно возникло второе хвостовое солнце. Стремительно катясь по гигантской параболе над степью, оно уходит все выше и выше. На далекую орбиту выводится космический корабль с Валерием Быковским на борту. Из выносного репродуктора слышен его чуткий глуховатый, уверенный и вместе с тем восторженный голос:

Земля-то какая красивая! Все отлично, отлично... Новый космический полет начался. Счастливого тебе орбиты, мужественный сын советского народа товарищ Быковский!

Все предстартовые дни мы, журналисты, провели, живя в одном доме с космонавтами на краю раскинувшегося в степи городка. Эти дни с самого утра до отбоя для Валерия Быковского и его дублера, как, впрочем, и для других космонавтов, были строго регламентированы занятиями, тренировками, беседами со специалистами многих профилей. Нам приходилось наблюдать его в самой различной обстановке — на занятиях по физкультуре, за работой над бортовым журналом «Восток-5», во время делового разговора с Главным Конструктором, или в часы отдыха, либо на волейбольной площадке, либо уединившись на заветной скамейке в садочке. И всегда у

На четвертом витке космонавт Быковский имел беседу с Никитой Сергеевичем Хрущевым. Летчик-космонавт В. Ф. Быковский, пролетая над Европой, передал следующую радиограмму:

Сердечно приветствую народы Европы, желаю мира и счастья.

Следующая радиограмма В. Ф. Быковского гласит: Пролетая над территорией Китая, шлю с борта советского космического корабля «Восток-5» братский привет великому китайскому народу.

Находясь над американским континентом, советский космонавт передал с борта корабля «Восток-5»: От всей души приветствую народы Латинской Америки, желаю мира и благополучия.

Сердечный привет героическому народу революционной Кубы.

Когда «Восток-5» пролетал над австралийским континентом, пятый советский космонавт послал добрые пожелания австралийскому народу.

За время полета им были выполнены предусмотренные программой физиологические и вестибулярные пробы, а также комплекс физических упражнений. Космонавт Быковский с аппетитом ел ростибиф и куриное филе. Самочувствие его отличное, он хорошо переносит условия невесомости. Пульс 76 ударов в минуту, частота дыхания — 24.

На четвертом витке состоялся теплый, дружеский разговор Валерия Быковского с космонавтом-четыре Павлом Поповичем, который передал ему горячий привет от семьи и близких.

Завершая программу исследований первого дня полета, космонавт Быковский после 24 часов по московскому времени будет спать.

Репортаж со стартовой площадки

него было такое же, как и сегодня, неподнятое настроение.

Нам довелось присутствовать на заседании Государственной комиссии, которой Центральный Комитет партии и Советское правительство поручили руководство новым длительным полетом космического корабля с человеком на борту и которая должна была из космонавтов, представленных ей, назначить одного командиром «Востока-5». Решение виднейших советских ученых и специали-

стов, собравшихся в тот вечер на космодроме в просторном зале, украшенном большим портретом В. И. Ленина, было единодушным: командир «Востока-5» — Валерий Федорович Быковский. А он, весь как-то подобранный и очень сосредоточенный в этот ответственный для всей его жизни момент, благодаря за оказанное доверие, закончил свое короткое выступление простыми и четкими словами:

— Я — комсомолец, но приложу все силы, чтобы выполнить задание, как коммунист!

Чувство твердой уверенности в успехах предстоящего свершения в космосе, (Окончание на 4-й стр.)

ЧИТАТЕЛЯМ «ПРАВДЫ»

У советских космонавтов стало традицией, отправляясь в полет, обращаться со словами приветия ко всем читателям ленинской «Правды». Вслед за Юрием Гагариным, Германом Титовым, Андреем Николаевым и Павлом Поповичем на отступило от этого правила и я.

Мне, комсомольцу, выросшему в столице нашей Родины — Москве, выпала огромная честь быть командиром корабля «Восток-5», выполнить ряд работ по дальнейшему освоению космического пространства в мирных целях. Товарищ Н. С. Хрущев говорил, что нашей страной и нашими людьми проложен путь в космос. Все свои силы и знания я направляю на то, чтобы, как и мои товарищи коммунисты, достойно решить задачи, выданные перед рейсом «Востока-5» нашей передовой наукой, внести свой скромный вклад в развитие отечественной космонавтики — любимого детища советского народа.

Уходя в космос, мне еще раз со страниц «Правды» хочется сказать большое спасибо всем советским людям, нашей Коммунистической партии, родному Никите Сергеевичу Хрущеву за оказанное мне доверие. Постараюсь оправдать его с честью.

Валерий БЫКОВСКИЙ.

ЛЕТЧИК-КОСМОНАВТ ВАЛЕРИЙ БЫКОВСКИЙ

Герои
НАШИХ
ДНЕЙ

СБЫВАЮТСЯ полные уверенности в творческих силах советских людей слова Никиты Сергеевича Хрущева о том, что «семья космонавтов в будущем пополнится новыми сынами и дочерьми народов нашего многонационального государства». К блестящей плеяде смелых советских исследователей просторов Вселенной сегодня добавилось новое имя — Валерий Федорович Быковский. Читатели «Правды» знакомы с ним, как Космонавтом-Пять — дублером командира «Востока-3». Еще тогда, когда взлетел Андриян Николаев, в своем письме к космодрому, опубликованном «Правдой», Валерий Быковский надеялся, что может быть, ему выпадет большое счастье продолжить звездный путь, продолженный четырьмя нашими отважными богатырями — Юрием Гагариным, Германом Титовым, Андрияном Николаевым и Павлом Поповичем.

С каждым новым полетом в космос, писал он, совершенствуются корабли, мужают люди, возникают новые, более сложные задачи, появляются и преодолеваются новые трудности. Быть готовым к решению этих задач, к преодолению этих трудностей — обязанность всей дружной семьи советских космонавтов. Это писало Валерий Быковский в первые часы после приземления «Востока-3» и «Востока-4», выполнивших первый в мире многосуточный групповой полет в космосе. В его строках было дано точное определение ближайших целей, которые возлагались на советских космонавтов в мирном освоении звездного океана. Своим письмом Космонавт-Пять закончил патристическим общением, прозвучавшим как клятва:

— Каждый советский космонавт готов к новым свершениям, к исполнению своего долга перед Родиной.

Многие жители одной из старинных улиц Москвы помнят подвижника, всегда веселого и любознательного паренка, любителя своих сверстников. Характер у него был неординарный, смелый, задорный. Его часто можно было видеть то бегущим в библиотеку с прочитанными книгами, то направляющимся в соседний сад, то спешащим на стадион. Весной и летом, как и все московские подростки, он увлекался велосипедом и футболом, зимой — лыжами и коньками. Валерий, родившийся в августе 1934 года в Павловском Посаде в Подмосковье, с гордостью называл себя коренным москвичом и страстно любил родную столицу.

Москва воспитывала его всей своей многовековой историей, своим богатейшим революционным прошлым, своей кипучей, творческой жизнью наших дней. Валерий обучался не только в московской школе и воспитывался в московской пионерской организации и в московском комсомоле. Он черпал знания и учился познавать мир не только в семье и в классах Первой школы Московско-Рязанской железной дороги, но и в Музее В. И. Ленина, в Третьяковской галерее, в планетарии, в московских театрах и библиотеках. Подростком бродил он по городу, и каждая улица, словно страница книги, на которой история начертала свои письмена, открывала ему героическую поэму жизни нашего народа, борьбы рабочего класса за светлое будущее.

Садясь в метро, паренек уносился то в один, то в другой конец Москвы — либо к Соколу, откуда рукой подать до Тушинского аэродрома, либо к Парку культуры имени Горького у Ленинских гор, либо на Красную Пресню. Улица 1905 года, фабричные здания «Трехгорки», Горбатый мост, где на заре нашего века шли революционные бои, тихий садик с бронзовым Павликом Морозовым волновали его воображение с той же силой, как и залы Центрального музея Советской Армии, где собраны священные реликвии боевой славы наших Вооруженных Сил. Ни одного большого праздника не обходилось без того, чтобы Валерий не побывал на Красной площади, у Мавзолея В. И. Ленина.



Программа великой ленинской партии вдохновляет советских людей на смелые патристические подвиги. На снимке: В. Ф. БЫКОВСКИЙ читает Программу КПСС.

давали летать много, приучали не опасаться трудностей, а всегда идти им навстречу. Валерий познал в ту пору и единство с грозными, научился летать в облаках, справлялся с метелями. Командиры отмечали, что он обладает острой и тонкой реакцией. Одним из первых среди молодежи полка Быковский стал летчиком 2-го класса.

И, странное дело, чем лучше осваивал Валерий искусство управления современным стреловидным «чудо-самолетом», тем дальше и быстрее забирался он на стратегические высоты, тем больше чувствовал неудовлетворенность. Он был жажден к жизни со всеми ее радостями и невзгодами, и ему все было мало — и скорости, и высоты... И когда Валерию предложили пойти в космонавты, он с радостью принял эту заманчивую, таинственную и полную нераскрытых возможностей перспективу.

Летчик ВАЛЕРИЙ БЫКОВСКИЙ вместе с Юрием Гагариным, Германом Титовым, Андрияном Николаевым и Павлом Поповичем был одним из первых кандидатов в группу космонавтов, вместе с ними проходил весь сложный комплекс предварительных испытаний на здоровье, на выносливость, на быстроту реакции, на спокойствие и выдержку. Подвижники по натуре — «живчики», как называли его товарищи, он учился сдерживать себя, подчинять бурлящие в нем чувства интереса, выполнению поставленной задачи. Валерий прошел всю серию жестких испытаний и был зачислен в космонавты. Но это не значило, что уже завтра он и его товарищи поднимутся в космос. Впереди предстояла еще большая работа. И он с головой окунулся в этот каждодневный, терпеливый и тяжелый труд, жаждо насыщенный новыми знаниями, закалял свое тело и дух.

Каждый день и каждый час космонавт был строго расписан занятиями и тренировками, тренировками и занятиями. Жизнь быстро убедила их, что дорога в космос начинается на Земле, что без повседневного физического и умственного напряжения немислимо заключительный аккорд — полет в космос. От космонавта он требует поистине энциклопедических знаний, большой выносливости, молниеносного мышления, высокой силы духа и партийной воли. К космонавту предъявлялись требования быть не только смелым и опытным летчиком, но и классическим штурманом, умелым радистом, иметь недюжинные познания в медицине и биологии, в географии и астрономии.

Вместе с «космическими однопольщиками» сильный и целеустремленный Валерий усердно занимался на лыжах и беге, на качающемся столе, имитирующем многообразную морскую качку, на «бегущей дорожке» и вибростенде. Он первым из всех своих новых товарищей испытал, что такое центрифуга, первым вошел в сурдокамеру и провел в ней долгие, долгие часы полного одиночества, отрешенности от всего земного. Он проходил испытания в «роторе», где его бешено прашали в одной плоскости, затем в двух и, наконец, в трех.

Много раз космонавты выезжали на аэродром для того, чтобы в специально оборудованном самолете — лаборатории ощутить состояние невесомости, приучить свой организм к нему. Совершали парашютные прыжки над сушей и над морем в полном космическом снаряжении, катапультировались из реактивных самолетов. Каждая такая тренировка требовала много энергии, сил и нервов. Это были не только занятия, но и сложный процесс сотворения нового человека.

И потом, когда представлялась возможность приехать в родной дом, все замечательная зорким материнским глазом Клавдия Ивановна спрашивала, где это так приоткрылся ее ненаглядный сын. Валерий отшучивался:

— На танцплощадке, мамочка... Дело наше молодое...

Иногда Валерий приезжал к родителям с товарищем. Темноволосый, загорелый, раскрасневшийся и спокойный, старший сына тогда, он пришел по сердцу Быковским. Это был никому еще тогда не известный капитан Андриян Николаев. Он был

стал своим человеком в доме. С ним интересно было поговорить на самые разнообразные темы, он хорошо разбирался и в политике, и в искусстве. Чувствовалось, что он много читал и многое знал. У него и у Валерия были разные характеры. Если Быковский ко всему относился пылко, темпераментно, с веселой смешиной, то Николаев был всегда уравновешен, рассудителен и не по возрасту застенчив. Но, несмотря на это, между Валерием и Андрияном с каждым днем все больше крепла братская дружба. Они хорошо понимали друг друга, благотворно влияли один на другого. Словом, это были два парня, про которых говорят, что их «не разлить водой».

Утром 12 апреля 1961 года над нашей планетой занялся светлая заря космической эры. Юрий Гагарин проложил первую борозду в подвездной целине. Вместе со всем советским народом радовались Быковские этому великому событию, но не могли разделить свою радость с сыном: Валерий находился в далекой командировке. Немного более чем через сто дней, в августе, в космос поднялся Герман Титов. Огромным было ликование советских людей. И снова Федор Федотович и Клавдия Ивановна переживали его один: Валерий опять куда-то уехал. Через год — снова полет советского человека в космос. Велико же было удивление и восторг Быковских, когда из развернутой «Правды» на них глянуло такое знакомое и близкое лицо Андрияна Николаева — товарища их сына. А он снова пребывал в командировке.

— Ты что-нибудь понимаешь? — спросила Клавдия Ивановна.

— Понимаю, — ответил Федор Федотович, — оказывается, Валерий танцевальные площадки называлось космодромом... Чутким, отзывчивым сердцем он понимал, что всю свою жизнь их сын посвятил грядущему подвигу. А Клавдия Ивановна прослезилась и, как-то сразу помолодев, став похожей на ту молодую ткачиху из Павловского Посада, где много лет назад нашел ее Федор Федотович и обрел с ней семейное счастье, захлопотала по дому: надо, мол, приготовить к встрече Андрияна. Он ведь для нее уже давно стал словно вторым сыном.

И в первый, и во второй, и в третий, и в четвертый раз, когда в космос вслед за Андрияном Николаевым вышел Павел Попович на «Востоке-4», Валерий Быковский был на космодроме. Он являлся не только свидетелем, но и активным участником начатого советским народом штурма просторов Вселенной. Перед тем как подняться по трапу на борт «Востока», Юрий Гагарин пылко обнял Валерия, Герман Титов, отправляясь в космический рейс, выразил уверенность, что Быковский в несколько раз приумножит то, что должен был сделать он. Вместе с Андрияном Николаевым обживал Валерий кабину «Востока-3» так же тщательно, как и его закадычный товарищ и друг готовились к многосуточному групповому полету с «Беркутом» — Павлом Поповичем. До мельчайших деталей им был пережит на Земле этот легендарный рейс, в который он мог пойти в любую минуту, если бы по каким-либо непредвиденным причинам Андрияну Николаеву не пришлось бы подняться в космос.

Вместе, как братья, провели они ночь перед стартом «Востока-3» в знаменитом «домике космонавтов». Андриян занял койку Гагарина, а Валерий расположился на постели Титова. Несколько минут перед сном они говорили о дружбе, об Отчизне, вспоминали родных. Андриян говорил о своих «Светлых клочках» на чувашской земле, а Валерий о Москве, о переизобретении Кургановской башни.

— Слетаешь, Андриян, — уверенно говорил он, — и всему народу расскажешь на Красной площади о новом успехе советской науки...

Сам он не торопился, уверенный, что настанет час и его старта в космос. Ни тени сомнения не было у Валерия, что в «Востоке-3» полетит его друг, хотя, зайдя в «домик космонавтов», Главный конструктор беседовал с ними с одинаковым вниманием к каждому и обоим пожелал счастливого пути и благополучного при-

земления. И наутро, одетый в точно такой же скафандр, как и у Андрияна, он отправился вместе с ним к ракете, где устремленной в небо, и у ее могучих двигателей по-братски расцеловался с другом. Верный своему чуткому озорному характеру, он в самый последний момент сунул в планшет Андрияна указатель дорожных знаков с шутливыми приписками, советуя, как надо соблюдать правила движения в космосе. На каком-то из своих многочисленных витков вокруг планеты Николаев, обнаружив эту табличку, громко расхохотался. Космонавты, услышав по радио этот заразительный смех и узнав, что рассмешило их товарища, догадались, что был инициатором этой дружеской шутки.

Вслед за Андрияном Николаевым успешно взлетел Павел Попович. Широко раскрытыми глазами следил Валерий, как ракета с «Востоком-4», подобно огненному кинжалу, вспоролла синюю твердь неба и ушла в космос. Страна гордилась, что теперь у нее стало уже не два, а четыре «звездных близнеца». Но Валерий знал: каждый новый полет значительно труднее предыдущего, и с каждым разом трудности эти будут возрастать. Все, что происходило на космодроме, воспринималось им как цикл научно-исследовательских работ, дающих обширные и глубокие познания. Десятки лекций и стопки специальных книг не могли ему дать того, что давал один день пребывания на космодроме. Все это напоминало дипломную работу, завершающую космическое образование.

Если Космодром являлся своего рода академией специальных познаний, то политическое воспитание Космонавты-Пять дали ленинская партия, комсомол, советский строй, вся наша советская жизнь. Глубоко в сознание молодого человека запали речи Никиты Сергеевича Хрущева, посвященные успехам советского народа в развитии космонавтики. То, что говорил Никита Сергеевич, имело прямое отношение к тому, что должен был сделать он, Быковский, и к чему настойчиво готовил себя. «Чем дальше космические корабли будут уходить в глубины мирового пространства, тем, вероятно, больше они должны будут взаимодействовать с другими космическими аппаратами и через них держать связь с Землей», — говорил Никита Сергеевич. Эти прозорливые слова стали для советских космонавтов программой освоения просторов Вселенной.

Валерий Быковский предполагал, что в следующий полет, наверное, пойдет он. И, вероятно, поэтому с каким-то особым вниманием вслушивался во все, что рассказывали об удивленном и пережитом в космосе Юрии Гагарине, Германе Титове, Андрияне Николаеве и Павле Поповиче. Каждый их вывод Валерий обдумывал и даже, казалось бы, в невзначай брошенных слова искал рациональные зерна, все многочисленные подробности полетов друзей примеривал к себе. И, конечно, самыми ценными были для него размышления, которыми делился Андриян Николаев. Их связывала не только долгая дружба, но и третий космический полет, к которому они терпеливо и тщательно готовились вместе и в который с одинаковым успехом мог отправиться любой из них.

«В звездном океане» — очерка, опубликованный «Правдой», Андриян Николаев и Павел Попович характеризовали Космонавты-Пять как величайшего летчика, целеустремленного, волевого человека, на которого можно положиться во всем. Они писали, что дублер командира «Востока-3» — прекрасный спортсмен, любитель искусства, увлекается техникой.

— Он готов смело ринуться в битву за покорение просторов Вселенной, — не один раз говорил Андриян Николаев и Павел Попович о Валерии Быковском.

Такого же мнения о нем и Герман Титов. А командир отряда космонавтов Юрий Гагарин как-то в дружеской беседе с создателями космических кораблей сказал:

— По своему здоровью, подготовке и гражданскому сознанию Валерий годится для самых сложных и продолжительных космических рейсов. Комсомольский задор идеально сочетается в нем с огромной волей к достижению поставленной цели.

Еще задолго до полета «Востока-3» и «Востока-4» и Главный конструктор, и Теоретик Космонавтики, привыкшие мыслить точными категориями и определять людей по их деловым качествам, увидели в Валерии Быковском аналитический ум, склонность к обобщениям, умение в сложных ситуациях быстро находить правильное решение. Они убедились, что за время учения и тренировок он научился ждать.

Один из первых Героев Советского Союза, человек, чье мнение дорого космонавтам, генерал Н. П. Каманин, великолепно разбирающийся в вопросах мужества, храбрости и стойкости, считает, что Валерий Быковский — это рыцарь космоса.

— Он воспитан на героических примерах своей Родины и Коммунистической партии, — говорил член генерала, — а в нем лучшие черты современной советской молодежи, для которой дороги революционная борьба отцов и великие ленинские заветы.

...От стартовой готовности «Востока-3» до старта советского космического корабля «Восток-5», который сейчас прокладывает новую подвездную трассу, прошло десять месяцев. За это время в Советском Союзе успешно продолжалось освоение космического пространства. Наши ученые запустили две межпланетные автоматические станции — к Марсу и к Луне. Совсем недавно на орбиту вышел искусственный спутник Земли «Космос-18». Планомерно, на солидной основе осуществляется в нашей стране разветвленная программа исследований космического пространства, вытекающая из задач, поставленных перед отечественной наукой историческим XXII съездом КПСС.

Произошли радостные события и в семье Быковских. Валерий обрел свое счастье — жену Валю, которая работает лаборанткой в одном из научно-исследовательских институтов. Вскоре у них родился сын. Их родители были рады рождению внука. На семейном совете первенца решили назвать, как и молодого отца, Валерием.

Малыш внес в семью много радости и забот. В доме появилась первая игрушка — маленькая ракета с крохотным космонавтом внутри. Андриян Николаев, вернувшись из своей первой зарубежной поездки в Индонезию, привез мокнатый кокосовый орех — символ успеха. Ведь недаром прославленный кокосовый орех изображен на белом знамени пионеров этой страны трех тысяч островов — жемчужного ожерелья экватора. Много игрушек насели младшему Быковскому космонавту.

ПРЕДСТАРТОВЫЕ МЕСЯЦЫ были самыми напряженными в жизни Космонавты-Пять. Он работал вместе со своим дублером — высоким молодым человеком с ясными глазами. Этот спокойный, рассудительный космонавт все делал обстоятельно, не торопясь, зная, что придет и его час взлететь к звездам. Он, как и Валерий Быковский, готов к подвигу.

Все теперь — и занятия, и тренировки, и беседы с товарищами, и отдых, и мысли — все было подчинено грядущему полету, сроки которого приближались, наполняя все существо космонавта трепетным ожиданием, присущим людям, готовым смело ринуться навстречу неизведанному. Валерий испытывал постоянную потребность полностью проявить себя. Многие уже познали человечество о космосе из полетов Гагарина, Титова, Николаева и Поповича. Внесли в это дело свой вклад и американские астронавты Гленн, Карпентер, Ширра и Купер. Но наукой еще не ставилось таких задач, которые выдвинули советские ученые перед Валерием Федоровичем Быковским.

Для решения этих задач конструкторская мысль создателей космической техники усовершенствовала корабль, стремительно опоясывающий сейчас Землю витками новой славы Советской страны, разработала точнейшие приборы и надежнейшую аппаратуру, которой оборудовано это чудо XX века. За его полетом внимательно следят хорошо оснащенные станции и пункты радионаблюдения, космонавта увидят на экранах телевизоров миллионы людей, его энергичный голос слышен на всех континентах. В новом космическом полете, служащем делу мира, направленном на благо человечества, воплощаются созданные устремления советского народа — строителя коммунизма. Он демонстрирует всему миру высоту разума советских людей, все возрастающее могущество нашей Родины.

Миллионы нити связывают сейчас Валерия Быковского со всей нашей страной. Металлурги горды тем, что из сверхпрочных металлов, созданных их руками, выкован корпус космического корабля. Люди всех специальностей оснащали его химикой и электрикой, радисты и биологи, кибернетики, медики, пишевики... Все они внесли свой вклад в «Восток-5», и все в нем сделано отлично — «на пять»!

Все человечество сегодня подняло голову к небу, восторгаясь мужеством советского человека, воспитанника Ленинского комсомола, который пролетает над нашей планетой. Особенно, конечно, рады семье, где, кто раньше знал Валерия Быковского, — педагоги и сверстники по школе, в которой он учился, летчики-инструкторы Качинского училища, вырастившие у него крылья, однопольщики, население «звездного городка» и жители многоквартирного дома на старинной улице, где прошел его отрочество и юность. Но наибольшую гордость, несомненно, испытывают Федор Федотович, Клавдия Ивановна, Маргарита и Валя — отец, мать, сестра и жена героя. Да и космонавт, наверное, ждет той счастливой минуты, когда, выполнив задание Родины и доложив об этом Никите Сергеевичу Хрущеву, сможет обнять близких, прижать к сердцу своего сына.

Быстро летит время. Столица нашей Отчизны — Москва, весь советский народ с нетерпением ждут того дня, когда они обнимут своего верного сына.

С. ВОРЗЕНКО, Н. ДЕНИСОВ.

ПЕРЕДАЧИ СОВЕТСКОГО КОСМОВИДЕНИЯ



Валерий Быковский в кабине корабля «Восток-5». Эти кадры из космоса вывели вчера на экраны телевизоров миллионы людей в Советском Союзе и зарубежных странах.



Валерий Быковский на Красной площади, май 1963 года. Фото С. Баранова. (Журнал «Авиация и космонавтика».)

МИР РУКОПЛЕЩЕТ НОВОМУ ГЕРОЮ КОСМОСА!

ВДОХНОВЛЯЮЩИЙ ПРИМЕР СОВЕТСКОГО НАРОДА—СТРОИТЕЛЯ КОММУНИЗМА

Вальтер
УЛЬБРИХТ:

ВЕЛИКИЙ ТРИУМФ

Старт космического корабля «Восток-5» с подполковником Валерием Быковским на борту — это новый великий триумф советской науки и техники — ведущей в мире, это новое наглядное доказательство превосходства социалистического общественного строя, которое дает людям силы для вхождения в еще не исследованные сегодня дали космических пространств.

Этот полет, как и предыдущие, чрезвычайно обогатит знания людей. От всего сердца поздравляем Советское правительство, советских ученых и всех советских людей и желаем подполковнику Быковскому успешного полета.

Вальтер УЛЬБРИХТ.

Морис ТОРЕЗ:

Чувство восхищения

ПАРИЖ, 14 июня. (ТАСС). Новый подвиг Советского Союза в области астро-навтики наполняет нас чувством восхищения. Все французские коммунисты с огромным вниманием следят за полетом Валерия Быковского на борту «Востока-5», заявил генеральный секретарь Французской коммунистической партии Морис Торез корреспонденту ТАСС.

Слава советским ученым, техническим специалистам, рабочим, которые позволили добиться значительных успехов в завоевании космоса!

Слава Валерию Быковскому, победа которого будет победой всех людей, победой науки и мира!

Слава народам Советского Союза, которые решительно претворяют в жизнь Программу XXII съезда Коммунистической партии Советского Союза, трудясь на благо всего человечества!

Тим БАК:

ПРИВЕТСТВУЕМ С ЭНТУЗИАЗМОМ!

Председатель Коммунистической партии Канады Тим Бак, находящийся в Москве, заявил корреспонденту ТАСС:

— Известие о том, что Советский Союз вывел на орбиту еще один космический корабль, будет встречено с энтузиазмом всеми миролюбивыми канадцами. «Восток-5», его героический пилот подполковник В. Ф. Быковский и цель полета являются еще одним доказательством того, что советской науке и советским космонавтам принадлежит первенство в развитии межпланетных путешествий.

Каждое достижение, которое укрепляет первенство Советского Союза в этой области, должны приветствовать все, кто хочет мира, потому что каждое такое достижение — шаг вперед к тому дню, когда все страны будут сотрудничать в исследовании космоса.

Само представление о космосе меняется. Раньше он был непреодолимой преградой, а теперь благодаря советской науке и героическим советским космонавтам прокладывается дорога к звездам.

РАДОСТЬ И ГОРДОСТЬ

ГАВАНА, 14 июня. (Соб. корр. «Правды»). Кубинское радио, прервав передачи, донесло до всех уголков острова Свободы весть о новой замечательной победе советского народа.

Сообщение о том, что советский космический корабль «Восток-5» облетит нашу планету, вызвало в кубинском народе большую радость, сказал член Национального руководства Единой партии социалистической революции тов. Блас Рока. — Это новый большой вклад в дело победы человека над природой. Шлем горячий привет советскому космонавту Валерию Быковскому. Мы уверены, что его успех приблизит день, когда человек сможет достигнуть Луны и далеких планет, открывая новые горизонты в наступательном движении человечества вперед.

— Как и все кубинцы, я счастлив и горд за Советскую страну, за советскую науку, которая служит делу мира, делу социализма и одерживает все новые и новые победы, — сказал член Национального руководства Единой партии социалистической революции тов. Фелипе Браво. — Мы шлем самые лучшие пожелания подполковнику Валерию Быковскому. С огромным вниманием и волнением следим за его мужественным полетом.

Тимур ГАЙДАР.

НОВОЕ РУССКОЕ ЧУДО

Питый советский космонавт бороздит просторы Вселенной! Поистине с космической скоростью облетает эта весть всю республику немецких рабочих и крестьян. Строители новой Германии повсюду знакомятся в эти дни с замечательным кинофильмом «Русское чудо». И вот сейчас это чудо словно сошло с экрана.

Услышав по радио радостное сообщение из Москвы, я тут же позвонил в Потсдам, где на киностудии «Дефа» Аннели и Андра Торндайк — создатели фильма «Русское чудо» работают над новым произведением.

— Это великолепная, захватывающая дух и во-

говора Аннели и Андра
ТОРНДАЙК

ображение вестей! — заявила Аннели и Андра Торндайк. — Подумать только, без какой бы то ни было парадности, без всяких претензий на сенсацию Космонавт номер Пять покидает нашу Землю и взмывает в просторы Вселенной, чтобы осуществить программу научных исследований, поставленную перед ним. Поистине полеты советского человека на звездах становятся обычным делом. Люди на привыкли к тому, что, если советский человек поднимается в космос, он

выполнит свое задание с честью во славу своей Родины, как и подобает патриоту великой страны, прокладывающей путь в коммунизм. — От всего переполненного радостью сердца мы поздравляем наших дорогих друзей из Советского Союза, смелых разведчиков светлого будущего на путях мирового прогресса, с новым пополнением семьи звездных братьев — покорителей космоса. Все наши мысли, наши сердца, наши лучшие пожелания — с советскими покорителями космоса.

В. КУЗНЕЦОВ.
(Соб. корр. «Правды»).

г. Берлин.

Поздравляем!

Очередной выдающийся полет советского человека в космос — это новая замечательная победа советской науки и техники, триумф экономического могущества Советского государства. Сердца людей во всем мире наполнены оптимизмом и радостью, что смелые советские ученые в исследовании космического пространства используют исключительно в мирных целях. Ученые социалистических стран гордятся тем, что наука первой страны социализма идет вперед в освоении космоса.

Генрих ЯБЛОНСКИЙ.
Ученый секретарь Польской академии наук.

Я рад услышать эту новость. Мир потрясен впечатляющими достижениями советской науки. Гений советских ученых совершает подлинную революцию во всех областях человеческого знания. Индийские ученые желают космонавту подполковнику В. Ф. Быковскому благополучного возвращения на землю. Мы будем с восхищением следить за его полетом в космос.

Г. Д. ДЖОГЛЕКОР.
Заместитель директора
Национальной физической
лаборатории (Индия).

Я, как и большинство людей на нашей планете, радуюсь этим успехам от всей души, горжусь замечательными делами советских людей, прокладывающих первые тропинки в космос, и верю, что полет пятого советского космонавта будет таким же успешным, как и полеты Гагарина, Титова, Николаева и Поповича. Каждая эпоха рождает своих героев. Героями нашей эпохи являются советские космонавты.

Мохаммед Махмуд ГАЛИ.
Египетский физик.

ЗАМЕЧАТЕЛЬНОЕ ДОСТИЖЕНИЕ

Корреспондент «Правды» попросил Гарольда Вильсона, лидера лейбористской партии Англии, сказать несколько слов по поводу полета космического корабля «Восток-5», ведомого космонавтом Валерием Быковским.

— Когда я и мои спутники были сегодня у г-на Хрущева, он сообщил нам о полете советского космонавта Быковского. Я от души поздравил его с новым замечательным достижением советской космической науки. Позднее, перед уходом, г-н Хрущев попросил нас задержаться. Он при нас по телефону передал поздравления космонавту, а также всем ученым, инженерам и техникам, которые готовили полет космического корабля «Восток-5». Мы все присоединились к этим поздравлениям.



ВО СЛАВУ ЛЮБИМОЙ РОДИНЫ

Моряки Краснознаменного крейсера «Аврора» горячо поздравляют Вас с беспрецедентным подвигом, который совершаете Вы во славу нашей любимой Родины! Ваш полет — яркий пример торжества советской науки, гения великого советского народа, строящего коммунизм.

Дорогой Валерий Федорович! Мы безмерно рады за Ваш подвиг, гордимся Вами, от всей души желаем успешного заверше-

ния полета и благополучного возвращения на родную советскую землю. Счастливы будем видеть Вас у нас в гостях на крейсере. По поручению команды крейсера «Аврора» капитан второго ранга Константин НИКИТИН, капитан третьего ранга Павел АЗАРОВ. Борт крейсера «Аврора».

Ленинград, 14 июня 1963 г.

От имени советской молодежи

Юноши и девушки нашей Отчизны, двадцать один миллион комсомольцев, с чувством огромной радости узнали о новом выдающемся подвиге на космических трассах, о Вашем героическом полете на корабле «ВОСТОК-5». Молодежь Страны Советов гордится тем, что вслед за коммунистами — Юрием Гагариным, Германом Титовым, Андреем Николаевым, Павлом Поповичем на новый штурм космоса поднялся воспитанник Ленинского комсомола, член ВЛКСМ Валерий Быковский. Ваш героический полет — это новое яркое свидетельство беззаветной преданности советской молодежи делу Коммунистической партии, ее сыновней любви к Родине. Весь мир видит в полете «ВОСТОКА-5» новый триумф советской науки в разгадке тайн Вселенной, преимущество социалистической системы перед капитализмом.

От имени всей советской молодежи ЦК ВЛКСМ шлет Вам, дорогой Валерий Федорович, горячий привет, желает успешного завершения намеченной программы и благополучного возвращения на родную Землю.

Слава Коммунистической партии Советского Союза!

Слава великой Стране Советов!

Слава верному сыну Родины — летчику-космонавту, комсомольцу Валерию Быковскому!

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ ВСЕСОЮЗНОГО ЛЕНИНСКОГО КОММУНИСТИЧЕСКОГО СОЮЗА МОЛОДЕЖИ

ДЕМИДОВ
Владимир

Недаром в сердце зреют песни,
Ликуют люди разных стран:
Сегодня
Пятый мой ровесник
Штурмует
Пятый океан!
Услышав смелый голос друга,
Летящий сквозь седую даль,
Дружные шашеры рубят уголь
И металлурги варят сталь.
И каждый горд,

И каждый верит,
Любуясь земляком своим,
Что мы,
Как Юрий и Валерий,
Однажды в космос полетим.
И мне сказать необходимо,
Россия гордая моя,
Что лишь у нас,
В семье единой,
Растут такие сыновья!

г. Донецк.

О РЛИН ВЗЛЕТ

Еще один орлиный взлет! Еще одно удивительное свершение во славу человечества! В космосе москвич Валерий Быковский — замечательный сын Страны Советов. Мы, земляне, гордимся тобой, сынок! Здесь,

на Земле, мы ощущаем четкий ритм твоего мужественного сердца.

Доброго тебе пути!

С. КОНЕНКОВ.

Народный художник СССР.

МОСКВА ЛИКУЕТ

УСПЕШНЫЙ старт нового советского космического корабля счастлив и радостно отозвался в сердцах москвичей. Хорошо в этот памятный час быть на Красной площади.

Сюда перед отправлением в звездные рейсы приходят советские космонавты. В Мавзолею Владимира Ильича Ленина они дают клятву всегда быть верными делу партии, достойно и мужественно нести знамя наших дальних побед в космосе. Здесь же, с правительственной трибуны Ленинского Мавзолея, космонавты рапортуют Родине о выполненном задании.

Все оживление становится на площади. В руках москвичей появились плакаты. На листах картона, бумаги приветствия творцам космических кораблей: «Слава КПСС», «Слава советским ученым!», «Молодец, Валерий!», «Мы покорим Вселенную!».

Подбегают автобусы, и новые группы экскурсантов являются на праздничное людское море. Откуда гости? Адреса различны: Сахалин, Прибалтика, Алтай, Украина, Урал, Донбасс... Весь необятный Советский Союз представлен сегодня на Красной площади.

Разговариваем с Владимиром Кабановым, рабочим из Ростова Ярославской области. — Вижу в штурме космоса успех всего нашего строя, — говорит он. — Считаю, что и мой скромный труд вошел чистой в космическую победу.

— У колхоза, в котором я работаю, — говорит бригадир сельхозартели «Красное знамя» на Тамбовщине Петр Долгов, — чисто земные заботы. Мы выращиваем хлеб и овощи, поставим молоко и мясо. Одним словом, даем продукты, которые необходимы человеку и на земле и в небе. Вот почему и мы считаем себя участниками штурма космоса.

— Браво советским людям! — восклицают инженеры-трактористы из Будапешта Ласло Черхалми и Янош Швабко. — Это триумф победоносной социализма! — говорят гости из Швеции Аксель Янсон и Нильс Бенгтссон.

Над Красной площадью горят лучистые рубиновые звезды. От кремлевских звезд до космических теперь рубит путь.

Г. ПРОЦЕНКО.

На снимке: Красная площадь. Москвичи восторженно аплодируют Космонавту-Пятому Валерию Быковскому.

Фото А. Пахомова и А. Сухомлинова.

«КОСМОНАВТ-5» — НА ЭКРАНАХ ТЕЛЕВИЗОРОВ

Вчера в 18 часов 51 минуту по московскому времени Центральное телевидение СССР транслировало в эфире на магнитную пленку первую передачу с борта космического корабля «Восток-5».

В 19 часов 33 минуты состоялся первый телевизионный сеанс с космоса. В течение первого дня космического полета Валерия Федоровича Быковского Центральное телевидение несколько раз передавало сообщения о ходе полета, демонстрировало кадры, принятые с борта космического корабля «Восток-5».

Миллионы зрителей в Советском Союзе и за рубежом видели космонавта Валерия Федоровича Быковского в условиях полета.

В выпуске телевизионных новостей зрители Советского Союза и зарубежных стран видели и слышали запись беседы Н. С. Хрущева с Космонавтом-Пятым. Передача советского космонавта принимали Венгрия, Польша, ГДР, Чехословакия. Кроме того, через Хельсинки за ходом космического полета следил зритель Англии, Франции, Бельгии, Голландии, Западной Германии, Австрии, Дании, Швеции, Италии, Швейцарии, Норвегии и других стран.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

ВОЛНУЮЩАЯ ВЕСТЬ

ВАШИНГТОН, 14 июня. (Соб. корр. «Правды»). Обычное вашигтонское утро. На телевизионном экране мужчины и женщины пролистывают читают заученный ранее текст передачи. Внезапно в руках диктора появляется листок белой бумаги.

— Русский космонавт снова на орбите!

В Америке началось время взволнованного ожидания. Весть из Москвы передается буквально из уст в уста. Слава советских звездолетчиков утвердилась настолько прочно, что люди здесь уже сейчас, едва только советский космический корабль вымыл высь, выражают твердую уверенность, что открывается новая замечательная страница покорения безвоздушного океана.

Сейчас в американской столице такой момент, когда не корреспонденту приходится интервьюировать местных жителей, а американцы засыпают своего корреспондента вопросами:

— Как выглядит фамилия нового космонавта? Быковский?

— Сколько продлится полет?

— Какова цель нынешнего рейса?

Главный комментарий вашигтонских на замечательное известие из России один — это хорошие, сердечные улыбки людей, желающих русскому космонавту обильного, счастливого полета по просторам звездного океана.

С. ВИШНЕВСКИЙ.

ОБМЕН ТЕЛЕГРАММАМИ

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнев направил Елизавете II, королеве Великобритании, телеграмму, в которой, в связи с днем рождения королевы, передает ей искренние поздравления, а также наилучшие пожелания благополучия и процветания народу Великобритании.

В ответной телеграмме Л. И. Брежнев королеве Елизавете II выразил благодарность за доброе послание.

Выставка «Болгария строит социализм»

В парке культуры и отдыха «Сокольники» 15 августа откроется национальная выставка Народной Республики Болгарии. Она проводится под девизом «Болгария строит социализм».

Вчера в посольстве Болгарии состоялась пресс-конференция для советских журналистов. Посол НРБ в СССР Любен И. Герасимов сообщил, что выставка отразит успехи болгарского народа во всех областях жизни.

КОРОТКО

Вчера парламентарии Турции во главе с председателем сената Суатом Хайри Ургюполю отбыли из Москвы на родину.

Вчера из Москвы в Париж отбыла авиационная делегация Англии, возглавляемая министром авиации Джулианом Эмером.

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЬСТВА: МОСКВА, А-47, Ленинградский проспект, улица «Правды», 24. ТЕЛЕФОНЫ ОТДЕЛОВ РЕДАКЦИИ: Справочного бюро — Д-1-73-86; Партийной жизни — Д-1-52-48; Пропанданды марксистско-ленинской теории — Д-1-11-95; Промышленности, транспорта и товарооборота — Д-3-11-01; Сельскохозяйственного — Д-3-35-55; Иностранцев — Д-3-15-80; Литературы и искусства — Д-3-11-13; Прессы — Д-3-10-81; Критики и библиографии — Д-3-10-81; Научи — Д-3-10-80; Школ и вузов — Д-3-35-33; Военного — Д-3-37-74; Пресс-бюро — Д-3-15-64; Секретариата — Д-3-39-00; Экспедиции — Д-3-39-80.

Ордена Ленина типография газеты «Правда» имени В. И. Ленина.

Изд. № 940.